WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM

INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 6:

B65D 75/58

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer:

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum:

15. Oktober 1998 (15.10.98)

WO 98/45188

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP98/02007

A1

(22) Internationales Anmeldedatum:

7. April 1998 (07.04.98)

(30) Prioritätsdaten:

297 06 159.3

7. April 1997 (07.04.97)

DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): GEORG MENSHEN GMBH & CO. KG [DE/DE]; Industriestrasse 26, D-57413 Finnentrop (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): HINS, Johannes [DE/DE]; Am Herscheid 8, D-59846 Sundern (DE).

(74) Anwälte: SCHMIDT, Horst usw.; Postfach 440120, D-80750 München (DE).

(81) Bestimmungsstaaten: AL, AM, AT (Gebrauchsmuster), AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, CA, CN, CU, CZ, DK (Gebrauchsmuster), EE, FI (Gebrauchsmuster), GE, GH, HU, IL, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LV, MD, MG, MK, MN, MW, MX, NO, NZ, PL, RO, RU, SD, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TR, TT, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZW, ARIPO Patent (GH, GM, KE, LS, MW, SD, SZ, UG, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE), OAPI Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht. Vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche zugelassenen Frist; Veröffentlichung wird wiederholt falls Änderungen eintreffen.

(54) Title: PLASTIC SOLDERED POURING SPOUT PART FOR A REFILLABLE CONTAINER

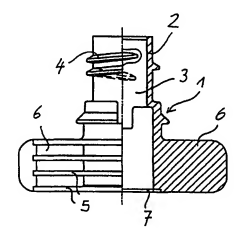
(54) Bezeichnung: KUNSTSTOFF-AUSGIESS-EINSCHWEISSTEIL FÜR NACHFÜLLBEHÄLTER

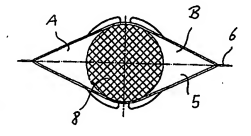
(57) Abstract

The invention relates to a soldered pouring spout part made of a first plastic material which is designed to be connected to a second plastic material that is substantially impermeable, at least with regard to certain gases, specially for a container part consisting of sheet-like plastic material. Said pouring spout part comprises a base body (1) formed from the first plastic material and having at least one soldered rib (5) and a pouring passage (3), connecting the inside of the container part and the outer areas when the container part is joined to the soldered part. An insert (8) sealing at least the pouring passage is provided on the base body (1), said insert being substantially impermeable, at least with regard to certain gases. The insert can consist of a coated metal film material and have structure which can be pierced by a pointed object. Preferably, the insert is located near the inlet of the pouring passage.

(57) Zusammenfassung

Ein Ausgiess-Einschweissteil aus einem ersten Kunststoffmaterial zum Verbinden mit einem Behälterteil aus einem zweiten, wenigstens für bestimmte Gase im wesentlichen undurchlässigen Kunststoffmaterial, insbesondere einem Behälterteil aus einem folienartigen Kunststoffmaterial, umfasst einen aus dem ersten Kunststoffmaterial geformten Basiskörper (1) mit wenigstens einer Anschweissrippe (5) und einer Ausgiesspassage (3), welche eine Verbindung zwischen dem Inneren des Behälterteiles und der Aussenumgebung schafft, wennder Behälterteil mit dem Einschweissteil verbunden ist. Am Basiskörper (1) ist ein wenigstens für die bestimmten Gase im wesentlichen undurchlässiges, wenigstens die Ausgiesspassage (3) abdichtendes Einlegeteil (8) vorgesehen. Der Einlegeteil kann aus einem beschichteten metallischen Folienmaterial gebildet sein und eine von einem spitzen Gegenstand durchtrennbare Struktur haben. Der Einlegeteil ist vorzugsweise nahe der Eintrittsöffnung der Ausgiesspassage vorgesehen.





LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

AL	Albanien	ES	Spanien	LS	Lesotho	SI	Slowenien
AM	Armenien	FI	Finnland	LT	Litauen	SK	Slowakei
AT	Österreich	FR	Frankreich	LU	Luxemburg	SN	Senegal
ΑŬ	Australien	GA	Gabun	LV	Lettland	SZ	Swasiland
AZ	Aserbaidschan	GB	Vereinigtes Königreich	MC	Monaco	TD	Tschad
BA	Bosnien-Herzegowina	GE	Georgien	MD	Republik Moldau	TG	Togo
BB	Barbados	GH	Ghana	MG	Madagaskar	TJ	Tadschikistan
BE	Belgien	GN	Guinea	MK	Die ehemalige jugoslawische	TM	Turkmenistan
BF	Burkina Faso	GR	Griechenland		Republik Mazedonien	TR	Türkei
BG	Bulgarien	HU	Ungarn	ML	Mali	TT	Trinidad und Tobago
BJ	Benin	IE	Irland	MN	Mongolei	UA	Ukraine
BR	Brasilien	IL	Israel	MR	Mauretanien	UG	Uganda
BY	Belarus	IS	Island	MW	Malawi	US	Vereinigte Staaten vo
CA	Kanada	IT	Italien	MX	Mexiko		Amerika
CF	Zentralafrikanische Republik	JP	Japan	NE	Niger	UZ	Usbekistan
CG	Kongo	KE	Kenia	NL	Niederlande	VN	Vietnam
CH	Schweiz	KG	Kirgisistan	NO	Norwegen	YU	Jugoslawien
CI	Côte d'Ivoire	KP	Demokratische Volksrepublik	NZ	Neuseeland	ZW	Zimbabwe
CM	Kamerun		Korea	PL	Polen		
CN	China	KR	Republik Korea	PT	Portugal		
CU	Kuba	KZ	Kasachstan	RO	Rumānien		
CZ	Tschechische Republik	LC	St. Lucia	RU	Russische Föderation		
DE	Deutschland	LI	Liechtenstein	SD	Sudan		
DK	Dänemark	LK	Sri Lanka	SE	Schweden		
EE	Estland	LR	Liberia	SG	Singapur		

Kunststoff-Ausgiess-Einschweissteil für Nachfüllbehälter

Die Erfindung betrifft ein Ausgiess-Einschweissteil aus einem Kunststoffmaterial zum Schweissverbinden mit einem Kunststoff-Behälterteil und inbesondere ein Einschweissteil zum Verbinden mit einem Behälterteil in Gestalt eines Nachfüllbeutels aus einem folienartigen Kunststoffmaterial für die Bevorratung von z.B. flüssigen oder pastösen Substanzen, die zu Verdunstung neigen.

Der Verdunstung kann wirksam dadurch entgegengetreten werden, dass solche Nachfüllbeutel aus einem für die jeweiligen Gase im wesentlichen diffusionsdichten Folienmaterial gebildet werden. Eine Übertragung dieses Prinzips auf den formstabilen Einschweissteil würde eine im allgemeinen nicht akzeptable Einschränkung der Kunststoffmaterialien bedeuten, aus denen der Einschweissteil gebildet werden kann. Insbesondere würde sich der Einsatz so preisgünstiger und für das Spritzgiessen besonders geeigneter Kunststoffmaterialien wie Polyäthylen oder Polypropylen verbieten, da diese für die betreffenden Gase nicht ausreichend diffusionsdicht sind. Bislang wurde eines Teils des Inhalts Verdunsten der Nachfüllbeutel durch Diffusion durch den der Gase Einschweissteil als unvermeidlich hingenommen die oder

2

Lagerhaltungszeit für in Nachfüllbeuteln verpackte verdunstungsanfällige Produkte entsprechend begrenzt.

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, ein Ausgiess-Einschweissteil der eingangs erwähnten Art zu schaffen, das sich preisgünstig herstellen und verarbeiten lässt, wobei die Gefahr eines Verdunstens des Inhaltes eines mit dem Einschweissteil verbundenen Behälterteiles durch das Einschweissteil wenigstens wesentlich herabgesetzt ist.

Erfindungsgemäss wird diese Aufgabe dadurch gelöst, dass bei einem Einschweissteil aus einem ersten Kunststoffmaterial zum Behälterteil Verbinden mit einem aus einem zweiten. wenigstens für bestimmte Gase im wesentlichen undurchlässigen Kunststoffmaterial, insbesondere einem Behälterteil aus einem folienartigen Kunststoffmaterial, mit einem aus dem ersten Kunststoffmaterial geformten Basiskörper mit wenigstens einer vorgesehenen Anschweissrippe und einer im Basiskörper Ausgiesspassage, welche eine Verbindung zwischen dem Inneren des Behälterteiles und der Aussenumgebung schafft, wenn der Behälterteil mit dem Einschweissteil verbunden ist. am Basiskörper ein wenigstens für die bestimmten Gase im wesentlichen undurchlässiges, wenigstens die Ausgiesspassage abdichtendes Einlegeteil vorgesehen ist.

Damit kann der Basiskörper aus iedem aus fertigungstechnischen oder sonstigen Gründen zu bevorzugenden Kunststoffmaterial gebildet werden, selbst wenn dieses keine ausreichende Diffunsionsdichte für die jeweiligen besitzt. Der Einlegeteil schafft eine Sperrschicht zwischen Behälterinhalt und Einschweissteil, die einen Zutritt der Gase zum nicht diffusionsdichten Einschweissteil verhindert oder zumindest wesentlich einschränkt. Einem Verdunsten des Behälterinhalts durch das Einschweissteil wird daher ein

WO 98/45188

3

PCT/EP98/02007

wirksames Mittel entgegengesetzt, ohne dass dadurch die Fertigung von Verpackungen in Gestalt von Nachfüllbeuteln wesentlich erschwert oder in sonstiger Weise verteuert werden Vorzugsweise besteht der Einlegeteil würde. aus dem gleichen Kunststoffmaterial wesentlichen wie der folienartige Behälterteil und ist ferner so ausgebildet, dass er von einem spitzen Gegenstand durchstossen bzw. abgetrennt werden kann.

Die Erfindung wird nachfolgend anhand von Ausführungsformen und der Zeichnung näher erläutert. Es zeigen:

Fig. 1 in Gesamtansicht (linke Hälfte) und längsgeschnittener Ansicht (rechte Hälfte) ein Ausgiess-Einschweissteil gemäss einer Ausführungsform der Erfindung,

Fig. 2 das Ausgiess-Einschweissteil nach Fig. 1 in Unteransicht,

Fig. 3 in einer Ansicht ähnlich Fig. 1 ein Ausgiess-Einschweissteil gemäss einer weiteren Ausführungform der Erfindung,

Fig. 4 das Ausgiess-Einschweissteil nach Fig. 3 in Unteransicht.

Der Ausgiess-Einschweissteil gemäss der ersten in Fig 1 und 2 gezeigten Ausführungsform der Erfindung umfasst einen integral geformten formstabilen Basiskörper 1 aus einem Kunststoffmaterial, der in eine schlitzförmige Öffnung eines (nicht gezeigten) vorgefertigten Behälterteiles eingesetzt permanent damit durch Schweissen, und z.B. Ultraschallschweissen, verbunden werden kann.

4

Bevorzugte Kunststoffmaterialien für den Basiskörper 1 sind aufgrund ihrer problemlosen Verarbeitungsmöglichkeit, z.B. durch Spritzgiessen, Polyolefin-Kunststoffe, wie Polypropylen Polyyethylen (PE), Polyamid (PA), sowie PVC und Elastomer-Kunststoffe. Während diese Kunststoffmaterialien im allgemeinen für bestimmte Gase, wie O2, CO2, N2, nicht oder nicht ausreichend gasdicht sind, indem die Gase durch das Kunststoffmaterial hindurchdiffundieren können, kann der Behälterteil, ein Verdunsten der um Inhaltstoffe zu vermeiden, ohne weiteres aus für die genannten Gase wesentlichen dichten Materialien, wie folienartige Verbundwerkstoffe auf Basis einer beschichteten Metallfolie, einer Aluminiumfolie, mit Beschichtungen Polyethylenterephthalat (PETP), PE oder PA gebildet werden. Die Erfindung ist jedoch auf die vorerwähnten speziellen Kunststoff- und Folienmaterialien nicht beschränkt.

Obschon die permanente Verbindung zwischen dem Ausgiess-Einschweissteil und Behälterteil im allgemeinen durch Schweissen erfolgt, kann die Verbindung auch durch andere geeignete Verbindungsverfahren, wie Heisssiegeln oder Kleben, aufgebracht werden.

Der Ausgiess-Einschweissteil umfasst gemäss Fig. 1 und 2, die eine erste Ausführungsform der Erfindung zeigen, einen im wesentlichen rohrförmigen Halsbereich 2 mit einer geeigneten axialen Erstreckung. Der Halsbereich 2 und Basiskörper 1 sind von einer Ausgiesspassage 3 axial durchsetzt. Die Ausgiesspassage 3 schafft eine Verbindung zwischen dem Inneren eines (nicht gezeigten) folienartigen Behälterteiles und der Aussenumgebung, wenn der Ausgiess-Einschweissteil mit dem Behälterteil verbunden ist.

An einem äusseren Umfangsabschnitt nahe einem axialen Ende

5

des Halsbereiches 2 kann ein Gewinde 4 angeformt sein, auf das eine (nicht gezeigte) Schraubverschlusskappe zum Verschliessen der Austrittsöffnung der Ausgiesspassage 3 aufgeschraubt werden kann. Anstelle eines Schraubgewindes 4 könnte auch ein Hintergreifbund am Halsbereich 2 vorgesehen sein, um eine Verschlusskappe durch Aufprellen am Ausgiess-Einschweissteil zu befestigen.

Längs eines Abschnittes des Basiskörpers 1 nahe dem der Eintrittsöffnung der Ausgiesspassage 3 zugewandten axialen Ende sind ein oder mehrere, bei der vorliegenden Ausführungsform vier, Anschweissrippen 5 für das Folienmaterial des Behälterteils vorgesehen, die in einem geeigneten axialen Abstand voneinander stehen und sich in radialen Ebenen zur Mittellängsachse Einschweissteiles erstrecken. Wenn erwünscht, können die Anschweissrippen 5 eine Ausbildung gemäss der EP-A-773893 die daher bezüglich weiterer Details Bezug auf genommen werden kann.

Jede Anschweissrippe 4 kann, wie Fig. 2 zeigt, aus einem Paar Ausgiesspassage in Bezug auf die 3 diametral qeqenüberliegenden, bei Draufsicht nach aussen verjüngenden Abschnitten A, B zusammengesetzt sein, die einen kontinuierlichen kerbeffektminimierenden Übergang für das anzuschweissende Folienmaterial des Behälterteiles schaffen.

In einer axialen Mittelebene kann sich radial von diametralen Stellen des Halsbereiches 2 eine Trennwand 6 nach aussen erstrecken, die mittig die Abschnitte A, B jeder Anschweissrippe 5 durchsetzt. Die Trennwand 6 bildet eine Stützwand zwischen benachbarten Anschweissrippen 5, so dass diese die vorgegebene radiale und axiale Lage in Bezug auf den Basiskörper 1 unter den beim Schweissen oder der späteren

6

Verwendung auftretenden Beanspruchungen beibehalten. Infolge der stabilisierenden Wirkung der Trennwand 6 kann die Dicke der Anschweissrippen 5 auf eine optimale Abfuhr von Wärme aus der Schweisszone dimensioniert werden. Wenn erwünscht, kann die Trennwand 6 radial über die radialen äusseren Enden der Anschweissrippen 5 um ein geeignetes Mass hinausragen.

Im Basiskörper 1 ist ferner seitens des Endes, das dem anzuschweissenden Behälterteil am nächsten liegt, eine kreisförmige Ausnehmung 7 eingebracht, die die Eintrittsöffnung der Ausgiesspassage 3 konzentrisch umgibt. Die Ausnehmung 7 dient zur Aufnahme eines Einlegeteiles 8 aus einem geeigneten, für die in Frage kommenden Gase wesentlichen dichten Material, wie dies in Fig. 2 gezeigt ist. Der Einlegeteil 8 dichtet die Ausgiesspassage 3 seitens ihres Eintrittsendes ab, so dass ein wesentlicher Teil des Basiskörpers 1 gegenüber dem Inhalt des Behälterteiles praktisch abgeschirmt ist und damit ein Hindurchdiffundieren von Gasen durch den Basiskörper 1 vermieden wird.

Der Einlegeteil 8 kann aus einem Kunststoffmaterial mit qasdichter Eigenschaft oder aus einem kunststoffbeschichteten geeigneten metallischen Folienmaterial bestehen. Geeignete Materialen sind insbesondere folienartige Verbundwerkstoffe, beschichteten Basis einer Metallfolie, wie Aluminiumfolie, mit Beschichtungen aus PP. Polyethylenterephthalat (PETP), PE oder PA. Vorzugsweise wird für den Einlegeteil 8 ein gleiches oder annäherend gleiches gasdichtes Folienmaterial wie dasjenige verwendet, aus dem der Behälterteil gebildet ist.

Der Einlegeteil 8 kann durch Schweissen, Kleben oder in anderer geeigneter Weise gas- und flüssigkeitsdicht mit dem Basiskörper 1 verbunden werden und eine Struktur haben, dass

7

mittels eines spitzen Gegenstandes, z.B. mittels eines an einer Verschlusskappe angeformten Dornes, eine Öffnung in den Einlegeteil 8 eingebracht werden kann, um bei Gebrauch eine Verbindung zwischen dem Innern eines amAusgiess-Einschweissteil angeschweissten Behälterteiles und der Aussenumgebung herzustellen.

Eine weitere Ausführungsform der Erfindung ist in Fig. 3 und 4 gezeigt. Diese unterscheidet sich von der vorbeschriebenen Ausführungsform im wesentlichen nur in einer vergrösserten Ausbildung des gasdichten Einlegeteiles 8'. Insbesondere überdeckt der Einlegeteil 8' nicht nur die Eintrittsöffnung der Ausgiesspassage 3, sondern darüber hinaus im wesentlichen die gesamte dem anzuschweissenden Behälterteil zugewandte Oberfläche des Einschweissteiles, d.h. einschliesslich der Oberfläche der benachbarten Anschweissrippe 6, wodurch einem eventuellen Gasaustritt durch andere Bereiche des Basiskörper 1 als diejenigen, dien umfänglich der Eintrittsöffnung der Ausgiesspassage 3 liegen, wirksam entgegengetreten wird. Die den Einlegeteil 8' aufnehmende Ausnehmung 7' im Basiskörper 1 ist deshalb nicht nur umfänglich der Eintrittsöffnung der Ausgiesspassage 3. sondern auch 'entsprechend der Konfiguration des Einlegeteiles vergrösserten der Unterseite der Anschweissrippe 6 eingebracht. Im übrigen kann Details bezüglich weiterer auf die Beschreibung vorerwähnten Ausführungsform Bezug genommen werden.

Es versteht sich, dass sich anhand der gegebenen Lehre dem Fachmann anbietende Modifikationen oder Kombinationen von Merkmalen der vorbeschriebenen Ausführungsformen als zur Erfindung gehörend anzusehen sind. Es wurde bei den vorbeschriebenen Ausführungsformen unterstellt, dass es sich bei den Gasen um solche handelt, die aus den Inhaltstoffen des Behälterteiles nach aussen diffundieren können. Die

8

Erfindung wäre erfolgreich auch bei Fällen anwendbar, bei denen vermieden werden muss, dass Gase, z.B. Luft, durch den Basiskörper von aussen ins Innere des Behälterteiles diffundieren.

Patentansprüche

- Ausgiess-Einschweissteil aus einem ersten Kunststoffmaterial zum Verbinden mit einem Behälterteil aus einem zweiten, wenigstens für bestimmte Gase im wesentlichen Kunststoffmaterial, undurchlässigen insbesondere Behälterteil aus einem folienartigen Kunststoffmaterial, mit einem aus dem ersten Kunststoffmaterial geformten Basiskörper mit wenigstens einer Anschweissrippe und einer im Basiskörper vorgesehenen Ausgiesspassage, welche eine Verbindung zwischen Inneren des Behälterteiles Aussenumgebung dem und der schafft, wenn der Behälterteil mit dem Einschweissteil verbunden ist, dadurch gekennzeichnet, dass am Basiskörper (1) ein wenigstens für die bestimmten Gase im wesentlichen undurchlässiges, wenigstens die Ausgiesspassage abdichtendes Einlegeteil (8) vorgesehen ist.
- 2. Ausgiess-Einschweissteil nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass der Einlegeteil (8) aus im wesentlichen dem zweiten Kunststoffmaterial gebildet ist.
- 3. Ausgiess-Einschweissteil nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, dass der Einlegeteil (8) eine von einem spitzen Gegenstand durchtrennbare Struktur hat.
- 4. Ausgiess-Einschweissteil nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, dass der Einlegeteil (8) am

Basiskörper (1) angeschweisst ist.

- 5. Ausgiess-Einschweissteil nach einem der Ansprüche 1 bis
- 3, dadurch gekennzeichnet, dass der Einlegeteil (8) am Basiskörper (1) angeklebt ist.

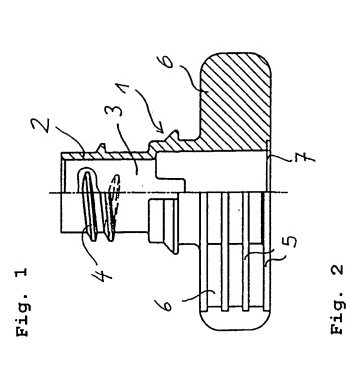
WO 98/45188s

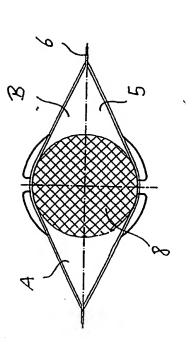
6. Ausgiess-Einschweissteil nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass der Einlegeteil (8) am Basiskörper (1) nahe der Eintrittsöffnung der Ausgiesspassage (3) vorgesehen ist und diese überdeckt.

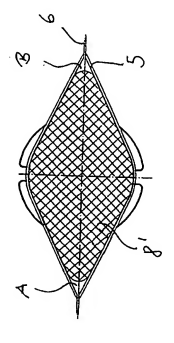
10

PCT/EP98/02007

- 7. Ausgiess-Einschweissteil nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass der Basiskörper (1) aus einem Kunststoffmaterial aus der Gruppe der PE, PVC, Elastomere umfassenden Materialien besteht, und dass der Einlegeteil (8) aus einem Verbundmaterial auf Basis eines gasdichten metallischen Folienmaterials besteht.
- 8. Ausgiess-Einschweissteil nach Anspruch 7, dadurch gekennzeichnet, dass das Verbundmaterial eine Beschichtung aus einem Kunststoffmaterial aus der Gruppe der PP, PETP, PE, PA umfassenden Materialien aufweist.







INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Ir. atlonal Application No PCT/EP 98/02007

	<u>'</u>		rui/Er 90/	702007
A. CLASSII IPC 6	FICATION OF SUBJECT MATTER B65D75/58			
According to	o International Patent Classification (IPC) or to both national classifica	tion and IPC		
B. FIELDS	SEARCHED			
Minimum do IPC 6	cumentation searched (classification system followed by classificatio B65D	n symbols)		
Documentat	ion searched other than minimum documentation to the extent that su	ich documents are includ	ded in the fields sea	arched
Electronic d	ata base consulted during the international search (name of data bas	se and, where practical,	search terms used)	
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category '	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rele	vant passages		- Relevant to claim No.
X	EP 0 493 723 A (SAFTA) 8 July 199 see column 3, line 22 - column 4, figures 4,4B,4C		!	1-8
Α	WO 96 38349 A (GEORG MENSHEN) 5 D 1996 cited in the application	ecember		1
Α	see claim 1; figures 1-3 & EP 0 773 893 A			
A	US 4 362 255 A (BOND) 7 December see column 2, line 21 - line 66; 1-10	1982 figures		2-7
X,P	DE 297 06 159 U (GEORG MENSHEN) 3 1997 see claims 1-7; figures 1-4	July		1-8
Furti	ner documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family m	nembers are listed i	n annex.
Special ca	tegories of cited documents :	"T" later document publ	ished after the inter	mational filing date
consid	ent defining the general state of the art which is not ered to be of particular relevance	or priority date and	not in conflict with	the application but eory underlying the
filing d		"X" document of particu cannot be conside:	red novel or cannot	be considered to
which	nt which may throw doubts on priority claim(s) or is cited to establish the publicationdate of another n or other special reason (as specified)	involve an inventive "Y" document of particu	e step when the do dar relevance; the c	curnent is taken alone
other r	ant referring to an oral disclosure, use, exhibition or neans ant published prior to the international filing date but	document is comb	ined with one or mo	ore other such docu- us to a person skilled
later th		"&" document member of		
	August 1998	Date of mailing of the 17/08/19		ren report
	nalling address of the ISA	Authorized officer		`
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,	Berring	ton, N	
Name and n	European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk	Authorized officer Berring	ton, N	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

In ational Application No
PCT/EP 98/02007

			1	
Patent document cited in search repor	t	Publication _ date	Patent family. member(s)	Publication date
EP 0493723	A	08-07-1992	IT 1246751 B DE 69112595 D DE 69112595 T ES 2079023 T JP 5162756 A US 5290105 A	26-11-1994 05-10-1995 02-05-1996 01-01-1996 29-06-1993 01-03-1994
WO 9638349	Α	05-12-1996	DE 29509118 U AU 5894096 A EP 0773893 A JP 10503981 T	17-08-1995 18-12-1996 21-05-1997 14-04-1998
US 4362255	Α	07-12-1982	NONE	
DE 29706159	U	03-07-1997	NONE	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

1. nationales Aktenzeichen
PCT/EP 98/02007

a. klassi IPK 6	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES B65075/58		
Nach der In	ternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klas:	sifikation und der IPK	
	RCHIERTE GEBIETE		
Recherchier IPK 6	ter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbol B65D	le)	
Recherchier	te aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, sot	weit diese unter die recherchierten Gebiete	fallen
Während de	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Na	ame der Datenbank und evtl. verwendete S	Suchbegriffe)
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		,
Kategone ³	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	EP 0 493 723 A (SAFTA) 8. Juli 19 siehe Spalte 3, Zeile 22 - Spalte 53; Abbildungen 4,4B,4C		1-8
A	WO 96 38349 A (GEORG MENSHEN) 5. 1996	Dezember	1
A .	in der Anmeldung erwähnt siehe Anspruch 1; Abbildungen 1-3 & EP 0 773 893 A		
A	US 4 362 255 A (BOND) 7. Dezember siehe Spalte 2, Zeile 21 - Zeile Abbildungen 1-10		2-7
X,P	DE 297 06 159 U (GEORG MENSHEN) 3 1997 siehe Ansprüche 1-7; Abbildungen		1-8
entn	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie	
"A" Veröffe	e Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : ntlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, icht als besonders bedeutsam anzusehen ist	"T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem oder dem Prioritätsdatum veröffentlich Anmeldung nicht kollidiert, sondern nu	t worden ist und mit der r zum Verständnis des der
Anmel	Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Idedatum veröffentlicht worden ist ntlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-	Erlindung zugrundellegenden Prinzips Theorie angegeben ist "X" Veröffentlichung von besonderer Beder kann allein aufgrund dieser Veröffentlich	itung; die beanspruchte Erfindung
schein anden soll od ausge "O" Verötte eine B "P" Verötte dem b	nen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdaturn einer en im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden ler die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie führt) ntlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, ienutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht ntlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach eanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	erfinderischer Tätigkeit beruhend betre erfinderischer Tätigkeit beruhend betre "Y" Veröffentlichung von besonderer Bedet kann nicht als auf erfinderischer Tätigk werden, wenn die Veröffentlichung mit Veröffentlichungen dieser Kategorie in diese Verbindung für einen Fachmann "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselber	achtet werden utung; die beanspruchte Erfindung eit beruhend betrachtet einer oder mehreren anderen Verbindung gebracht wird und nahellegend ist
	Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Re	cherchenberichts
	. August 1998 Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	17/08/1998 Bevollmächtigter Bedliensteter	
	Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Berrington, N	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlicnungen, die zur selben Patentfamilie gehören

PCT/EP 98/02007

lm Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
EP 0493723	A	08-07-1992	IT 1246751 B DE 69112595 D DE 69112595 T ES 2079023 T JP 5162756 A US 5290105 A	26-11-1994 05-10-1995 02-05-1996 01-01-1996 29-06-1993 01-03-1994
WO 9638349	A	05-12-1996	DE 29509118 U AU 5894096 A EP 0773893 A JP 10503981 T	17-08-1995 18-12-1996 21-05-1997 14-04-1998
US 4362255	Α	07-12-1982	KEINE .	
DE 29706159	U	03-07-1997	KEINE	